

ETUDE HYDRAULIQUE ET ENVIRONNEMENTALE DU LYS ET DE L'UZERTE RAPPORT FINAL PHASES 1 ET 2

Cadre physique général ; géologie, hydrogéologie. Analyse des précipitations, évaluation de la ressource en eau, estimation des débits de crue. Fonctionnement en périodes d'irrigation et de crue du canal de l'Uzerte et du Lys. Rappel historique sur la prise d'eau de l'Echez. Occupation du sol des bassins versants de la Batmale ou Uzerte, Gélina, Bergons, canal de l'Uzerte, Lys. Risques potentiels de pollution par : le trafic routier, l'urbanisation, les activités agricoles et industrielles. Biologie des cours d'eau. Ecologie associée au réseau hydrographique : qualité et état floristique. Impacts environnementaux du système hydrographique et de l'irrigation par canaux : rôle des haies. Objectifs du schéma d'aménagement. Interventions sur les ouvrages hydrauliques. Préservation des milieux et des espèces remarquables. Opération d'entretien.

Auteurs du document : AEAG, SYNDICAT DU LYS ET DE L'UZERTE, DDAF HAUTES PYRENERES, B2E LAPASSADE, STUCKY

Obtenir le document : [Agence de l'Eau Adour Garonne](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : HYDROLOGIE, HYDRAULIQUE, BASSIN VERSANT, CAPTAGE D'EAU SUPERFICIELLE, QUALITE DE L'EAU, COURS D'EAU, BIOLOGIE, ECOLOGIE, IMPACT, ENVIRONNEMENT, IRRIGATION, GESTION, ENTRETIEN DE COURS D'EAU, ETUDE DE DIAGNOSTIC, RESSOURCE EN EAU, OCCUPATION DU SOL, HISTORIQUE, PRELEVEMENT D'EAU, FLORE AQUATIQUE, FAUNE AQUATIQUE, IRRIGATION, HAIE, PAYSAGE, LOISIR, SCHEMA D'AMENAGEMENT, PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS, AMENAGEMENT DE COURS D'EAU, ENTRETIEN DE COURS D'EAU, COUT, FINANCEMENT

Date : 2002-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : C 16375

Langue : Français

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-hydraulique-et-environnementale-du-lys-et-de-l-uzerte-rapport-final-phases-1-et-20>

Evaluer cette notice: